

## PLANCHAS ZINCADAS ONDULADAS

### Descripción:

Plancha Laminada en Frío recubierta por una capa de Zinc en ambas caras, mediante un Proceso de Inmersión en Caliente. Posteriormente pasa por un Sistema de Rodillos que le forma las ondulaciones.

### Usos:

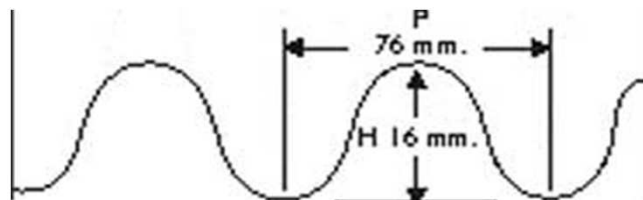
En techos.

### PROPIEDADES MECANICAS

NORMA TECNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm <sup>2</sup>	Kg/mm <sup>2</sup>	%	
ASTM A-361	....	28 min	30 min	JIS G-3302

### DIMENSIONES STANDARD Y PESOS

SISTEMA METRICO (mms)	TOLERANCIA ESPESOR +/- en mms	PESO TEORICO kg/pl	SISTEMA INGLES Espesor Equiv. (pulg)
0.19 x 800 x 1800	0.05	2.71	1/125"
0.19 x 800 x 3000	0.05	4.51	1/125"
0.19 x 800 x 3600	0.05	5.41	1/125"
0.22 x 830 x 1800	0.05	3.16	1/115"
0.25 x 830 x 1800	0.06	3.55	1/100"
0.30 x 830 x 1800	0.06	4.20	1/84"
0.40 x 830 x 1800	0.08	5.50	1/64"
0.50 x 830 x 1800	0.10	6.80	1/54"
0.60 x 830 x 1800	0.10	8.10	1/40"



P = 76 mm (Paso entre Onda)  
H = 16mm (Profundidad de Onda)